号

⑬ 日本国特許庁 (JP)

①実用新案出顧公開

Ф 公開実用新案公報 (U)

昭59-40276

①Int. Cl.<sup>2</sup> B 66 B 11/08 7/06

異別紀号

庁内整理書号 7502-3F 7502-3F

❸公開 昭和59年(1984)3月14日

審查請求 未請求

(全 頁)

❷ロープ式エレベータ

②英 夏 昭57—135203

②出 **順** 昭57(1982)9月6日

心考 来 者 国井和司

7.0

稻沢市菱町 1 香地三菱電機株式

会社稻沢製作所内

顧 人 三菱電視株式会社

東京都千代田区丸の内2丁目2

費3号

②代 理 人 弁理士 葛野信一

外1名

- 1. 考案の名称
  - ロープ式エレベータ
- 2 実用新案登録請求の範囲
- 昇降路の間口方向両側に固定されて立設さ れたかど用レール。このかど用レールに昇降自在 に係合され、かつ、引戸によつて出入口が開閉さ れるかど、このかどの戸袋側の上記昇降路側部に 配設された巻上機シープ。との巻上機シープの上 部に位置し。上記戸袋餌の上記昇降路餌部で。か つ。水平投影面上で上記巻上機シープよりも出入 口側に配設された第1のつり車。上記巻上機シー プの上部に位置し、上記戸袋側の上記昇降路側部 で。かつ。水平投影面上で上記巻上機シープより も反出入口側に配設された第2のつり車,上配戸 袋側の上記昇降路側部で、かつ、上記第2のつり 車よりも水平投影面上で更に反出入口側に配設さ れたつり合かもり。上記巻上機シープに巻き掛け られ、上記第1のつり車を介して上記かどをつり、 上記第2のつり車を介して上記つり合おもりをつ

402.76 2 2 (1)

る主衆を備えたロープ式エレベータ。

- (2) 巻上機シープ、第1のつり車及び第2のつり車はそれぞれ回転軸に直交する回転面がほぼ同一面となるように配設されたことを特徴とする実用新案登録請求の範囲第1項記載のロープ式エレベータ。
- (3) 第1のつり車及び第2のつり車は、かど用 レールの背面に固定されて昇降路の奥行方行に延 在する支持材の反かど用レール側に並設されたこ とを特徴とする実用新案登録請求の範囲第2項記 載のロープ式エレペータ。
- (4) 巻上機シープ・第1のつり車及び第2のつり車は、上記巻上機シープの直径を d1、上記第1のつり車の半径を r1、上記第2のつり車 の半径を r2 及び上記第1のつり車と上記第2のつり車の軸間距離を s1としたとき、 s1〈d1+r1+r2 となるように配設されたことを特徴とする実用新案登録請求の範囲第3項記載のロープ式エレベータ。
- 3. 考案の詳細な説明



この考案は、巻上機を昇降路の側部又は底部に 配設したロープ式エレペータに関するものである。

THE SECTION OF THE SECTION OF SECTION OF THE PARTY OF THE

従来・ロープ式エレベータは、ビルの屋上に設けられた塔屋に巻上機が収納され、昇降路の直上からかど及びつり合かもりを昇降駅動させる方式が広く採用されているが、上記塔屋は屋上よりも高く突出しているため、隣地に日陰をつくるという点が最近問題視されるようになつてきた。このため・上記巻上機を昇降路の偶部又は底部に配設して塔屋をなくす方式が採用されるようになつた。

第1 図及び第2 図は、巻上機が昇降路の底部に 配設された従来のロープ式エレベータを示し、図 にかいて、(1)は昇降路、(1a)は昇降路(1)の前壁 (1b)に形成されて、ピルの階床(1c)へ通ずる出入 口、(1d)は前壁(1b)に対向する後壁、(1e)は階床 (1c)側から出入口(1a)に向つて昇降路(1)の右側に 位置する右壁。(1f)は同様に左側に位置する左壁。 (2)は出入口(1a)に向つて右方で前壁(1b)と後壁 (1d)に跨設されて梯子状をなす複数のレール支持 架、(2a)は一端がこのレール支持梁(2)のうち最上

(3)

THE STATE OF THE S

Control of the second s

andomineral control of the control o

位のものに固定され,他端が左壁(11)に固定され たつり車支持梁。(3)はレールプラケット(3a)を介 して適当箇所左壁(11)に固定されて立股された左 貫かど用レール。⑷はこの左貫かど用レール⑶と 対向して立設され,レールプラケット(4a)を介し てレール支持架似に固定された右側かど用レール。 切は左側かど用レール(3)及び右側かど用レール(4) にそれぞれ両側部を案内されて昇降するかど、 (5a)はこのかど切化形成されたかど出入口で。出 入口(1a)と対向するものである。(6)はかど出入口 (5a)を開閉する一枚戸からなる片引きのかど戸。 (6a)はこのかど戸(6)がかど出入口(5a)を開いたと きにかど戸(6)を収納する戸袋。(7)及び(8)はそれぞ れかど(5)の底面に回転自在に取り付けられ、かど ⑤の重量を支持するかど用つり車。(9)はレールブ ラケット如を介して後壁 (1d) K 固定されて立設さ れた一対のおもり用レール。似はこのおもり用レ ール(9)に両側部を案内されて昇降するつり合むも り、切はこのつり合かもり切の頂部に回転自在に 取り付けられたかもり用つり車。ほは昇降路(1)の

底部の戸袋(6a)側に配設された巻上機。(13a) はこの巻上根似のシープ。40は最上位のレール支 持架(2)に取り付けられた第1のつり車で、一側の 外周面に接する垂線が巻上機13のシープ (13a) の 一側の外周面に接すると共に、他側の外周面に接 する垂般が、かどつり車(7)の外周面に接するよう 配設されている。89は第1のつり車84よりも後壁 (1d) 俱化配設されてレール支持梁(2) 化固定された 第2のつり車で、一側の外周面に接する垂線が巻 上機はのシープ (13a) の他側の外周面に接するも のである。頃は第2のつり車頃と凝列に配置され てつり車支持梁(2a)に取り付けられた第3のつり 車で、外周面に接する垂線がおもり用つり車はの 一側の外周面に接するものである。切はシープ (13a) 化下倒から巻き掛けられた主索で,一偶が 立ち上げられて第1のつり車叫に上側から巻き掛 けられ、更に、かど用つり車(7)。(8)に下側から巻 き掛けられて立ち上げられ、昇降路頂部間に固定 され、他們が立ち上げられて第2のつり車以及び **第3のつり車MK上側から巻き掛けられ、更K、** 

... W



THE STREET

::

35

THE RESIDENCE OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY

A STANDARD OF THE STANDARD OF

ķ

おもり用つり車はK下側から巻き掛けられて立ち上げられ、昇降路頂部はK固定されている。

上記のとかり構成されたロープ式エレベータにかいて、第2図の矢印A方向へ巻上機関のシープ (13a) が回転すると主衆切はかどの倒からつり合かもり如倒へ送られてかどのを上昇させ、逆に矢印 B方向へ巻上機関が回転すると主衆切はつり合かもり如倒からかどの何へ送られてかどのを下降させる。このようにしてかどのは昇降路(1)の底部に配設された巻上機関によつて駆動されて各階をサービスするものである。

しかし、上記ロープ式エレベータにおいては、 主家切が巻上機関のシーブ (13a) から立上るため のスペースをかど(5)の偶部に必要とし、かつ。つ り合かもり切が昇降するためのスペースをかど(5) の背後に必要とし、かど(5)の横断面積に比べて昇 降路(1)の横断面積を大きくする必要があつた。こ のため、狭い敷地に法で許容された限界の容積率 で建築計画がなされ、居室面積を大きくしようと する傾向の強い最近の建物には適合しにくいとい り不具合があつた。

この考案は上記不具合点に鑑みなされたもので 巻上機及びつり合かもりを昇降路の間口方向の一 側に配置するようにして、昇降路の横断面積を減 少させ、居室面積を拡大させることを目的とする ものである。

第3図ないし第5図はこの考案の一実施例を示す。

図中、同一又は相当部分は同一符号で示し、図において(4a)は鞍形に形成され、鞍部が右側かど用レール(4)の背面に固定され、脚部が右壁(1e)に固定されたレールプラケット。(7)は右側かど用ルール(4)に対向する部位よりもかど用つり車、(8)は同様に対向する部位とりもかど用のかど(5a)側のかど(5a)側のかど(5a)側のかど(5a)側のかど(5a)側のかど(5a)側のかど(5a)側のかど(5a)側のかど(5a)側のがこりであります。(9)は鞍形に立むに立むなれたかりのは鞍形を右壁(1e)に固定されて立むされたのり用レール。(4)は断面がコ字状に形成されたつり



### 公開実用 昭和59—

合わもりで。凹所をおもり用レール(9)に対向させ て昇降自在に係合されている。ほはつり合おもり の頂部に設けられたかもり用つり車。時は昇降路 (1)の底部に設けられた巻上機。 (13a) はこの巻上 機関のシープで。直径 di の平盤状に形成され。 回転軸を間口方向へ向けて右壁(1e)面と右かど用 レール(4)の背面の間に配設されたものである。以 は少なくともシープ (13a) よりも上部で、かどの が最上階から更に上方へ行過ぎたとしてもかど用 つり草切と干渉しない高さに設けられた半径 ri の第1のつり車で、回転軸に直交する回転面がシ ープ (13a) の回転面と同一面にあり。かつ。第1 のつり車Mの回転軸とシープ (13a) の回転軸の水 平投影面における距離 811 がそれぞれの半径の和  $(r_1+d_1/2)$ よりも小さくなるよりに配設され ている。好は第1のつり車Uよりも後壁(1d)賃で かつ、回転面が同じになるように配設された半径 r2 の第2のつり車で、その回転軸とシープ(13a) の回転軸の水平投影面上における距離 812 がそれ ぞれの半径の和(r2 + d1/2) よりも小さくなる

در در اند حاد

11. 经建筑程度设置 1. 强强阻 第二章 推注

よりに配股されている。切はシープ (13a) に下側から巻き掛けられた主衆で、一個が立ち上げられて第1のつり車(1)、(8) に下側から巻き掛けられ、更にから巻き掛けられ、最上部のレールプラケット (3a) に固定され、他側が第2のつり車切を介して出から巻を抜けられ、更にかもり用つり車切を介して出かられ、更にかもり用つり車切を介して増が手前のに、(1e) に固定されている。(9) は一端が手前のに、後壁(1d) 側へ屈曲されて途中右側かど用レール(4)の反対のに固定された支持材で、右側かど用レール(4)の反対の正のの重切及び第2のつり車切及び第2ののをは、(17a) が取り付けられている。

上記構成のロープ式エレベータにおいて、巻上機関のシープ (13a) が、第3 図の矢印 (15向へ回転すると主案的がかど(5) 倒からつり合かもり(1) 倒へ送られてかど(5)を上昇させ、逆に、第2 図の矢印 D 方向へ回転すると主案的がつり合かもり(1) 倒からかど(5) を下降させるもの



である。

34

MW-3 98800

上記実施例によれば,巻上機はのシープ (13a) , 第1 のつり車は,第2 のつり車は及びつり合かる り切が投影面上で一列になるように配設され、か つ。第1のつり車目と第2のつり車目の軸間距離 81 をシープ (13a) の直径 d1 にそれぞれの半径 r1  $r_2$ を合計した値( $d_1+r_1+r_2$ )よりも小さく し・また第2のつり車鍋の軸とつな止め板 (17a) の主景切のつり点との間 82 を第2のつり車的の 半径 r2 とかもり用つり車輌の直径 d2 の合計値 (d2 + r2) よりも小さくしたので、奥行方向の 所要スペースが減少し、戸袋(6a)と後壁(1d)との 間の昇降路スペースに第1のつり車は。第2のつ り車臼及びつり合わもり口を収納することができ 昇降路(1)の横断面積を減少させることができる。 また,支持材料を右側かど用レール(4)及びかる り用レール(9)に取り付けたので。右壁(1e)への取 付け点がレールを介して多数点に分散され、強固 を取付けとなり。別途梨を設けて取り付ける必要

がなくなり、据付工事の簡略化が可能となる。

なか、上配実施例では、第1のつり車は、第2のつり車は及びつな止め板 (17a) をそれぞれ支持材料に一体的に取り付けたが、それぞれ独立に取付けてもよいものである。

また。上記実施例では巻上機はを昇降路(1)の底部に設けたが。右壁(1e)を欠切して収納し、シーブ(13a)を右壁(1e)から昇降路(1)個へ突出させても所期の目的を達することができる。



CANADA HINE TORNER OF THE PERSON

第2のつり車を介してつり合かもりをつつたので、 第1のつり車、第2のつり車及びつり合かもりが いずれも戸袋餌の昇降路餌部に配設され、昇降路 の奥行寸法を減少させることができる。したがつ て、昇降路の横断面積が減少し、居室面積を増大 させることができるといり効果を有する。

#### 4. 図面の簡単な説明

This hardware a discount that we will show that

of a harden and a section

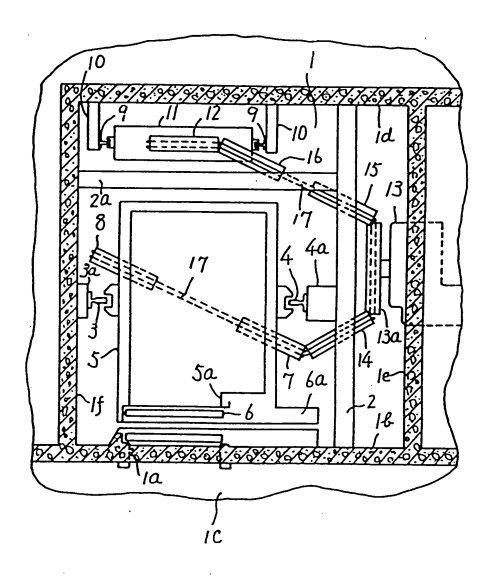
NAME OF STREET OF STREET AS A STREET OF STREET

LANDSON SHETTING HELD TO SEE THE SHEET OF SEEDINGS

第1 図及び第2 図は従来のロープ式エレベータを示し、第1 図は昇降路横断面図。第2 図は主要機器の係合関係を示す概念図。第3 図ないし第5 図はこの考案の一実施例を示し、第3 図は昇降路縦断面図。第4 図は第3 図の『Vー『断面図。第5 図は要部詳細図である。

図において。(1)は昇降路。(4)は右側かど用レール。(5)はかど、(5a)はかど出入口。(6)は引戸。(6a)は戸袋。(1)はつり合おもり。はは巻上根。(13a)はシーブ。(4)は第1のつり車。(5)は第2のつり車。(5)は主索。(9)は支持材である。

A STATE OF THE STA



875 美聞59-40276 。

侧 葛野佰一

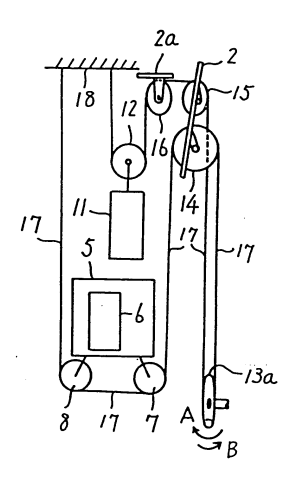
### 公開実用 昭和59一 40276

A CONTRACTOR

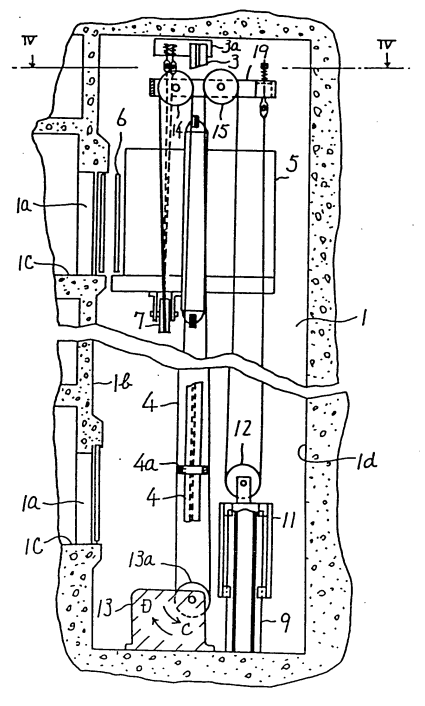
or signification will be the property of the contraction of the contra

(

#### 第 2 図

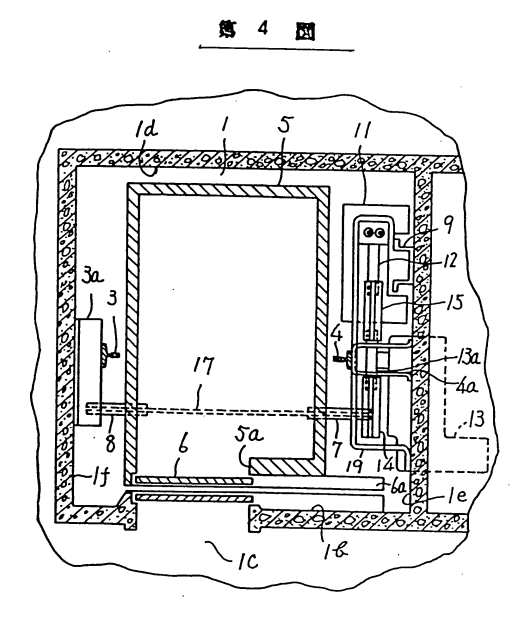


876 <sup>実開59-40276</sup> **大学人 真野信一** 



977 実開59-40276 RMA **这野信一** 

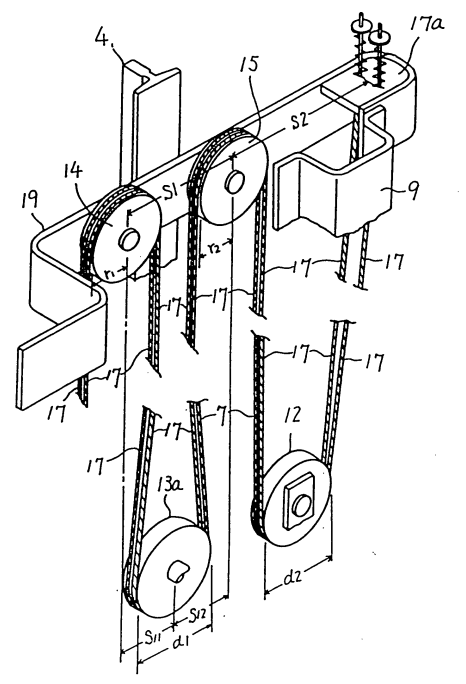
### 公開実用 昭和59-] 40276



実開59-40276,

878

RW 萬野信一



KWA 葛野僧一

### 公開実用 昭和 59一〕 40276

手 続 補 正 書 (自発) 58 3 です1 昭和 年 月 四十

特許庁長官段

1. 事件の表示 実願昭 57-135203号

2. 考案の名称

ロープ式エレベータ

3. 補正をする者

事件との関係 住所 東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 名称 (601) 三菱電機株式会社 代表者 片山 仁 八郎

4.代理 人 住所 東京都千代田区丸の内二丁日2番3号 三巻軍棒柱式会社内

氏 名 (6699) 弁理士 葛 野 信 一

(連絡先 03(213)3421特許部)

(1)

実開59-40276.

- 5. 補正の対象
  - (1) 明細書の考案の詳細な説明の概
  - (2). 図面
- 6. 補正の内容
- (1) 明細書第11頁第8行に「右壁(1e)を欠切して」とあるのを「右壁(1e)を昇降路(1)の中間部で欠切して」と訂正する。
- (2) 図面中・「第3図」及び「第4図」を続付 別紙のとおり補正する。
- 7. 添付眷類の目録

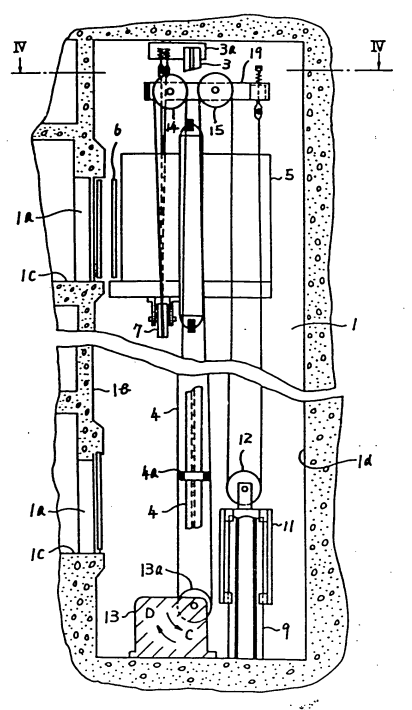
The second that the second sec

(1) 補正図面「第3図」 まび「第4図」 各1通 以上



## 公開実用 昭和59— 40276

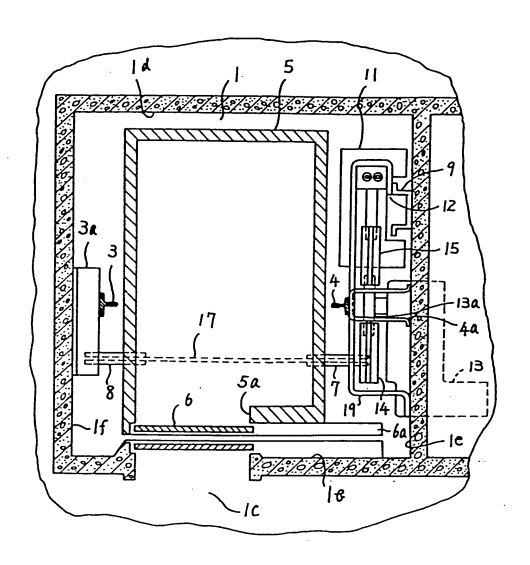
第 3 図



D18 3, 3/882

火河河 - 40276 二 (138人 **苏野伯** — A SECTION OF THE STATE OF THE SECTION OF THE SECTIO

THE COMMENT OF STREET STREET



実問59-40276.-. 883 **医野傷一** 

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

#### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

<b>☑</b> BLACK BORDERS
☑ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☑ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER:

#### IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.